

<b>О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ЗАДАЧАХ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА</b> <i>Ганнибал А.Е.</i>	5-21
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМОВ НИЗКОЧАСТОТНОЙ ДЕКОНВОЛЮЦИИ</b> <i>Дергач П.А., Тубанов Ц.А., Юшин В.И., Дучков А.А.</i>	22-34
<b>МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОЙ РЕГИСТРАЦИИ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД</b> <i>Патонин А.В., Шихова Н.М., Пономарев А.В., Смирнов В.Б.</i>	35-55
<b>ОПТИМАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ СЕТИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА КАВКАЗЕ</b> <i>Бурмин В.Ю.</i>	56-69
<b>КАЛИБРОВКА АКСЕЛЕРОМЕТРОВ И ИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b> <i>Калинюк И.В., Бойко В.А., Панков Ф.Н., Панков Н.Ф.</i>	70-82